

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年5月19日分)

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |
|------------|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            | A1            | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 |
| 採取時刻       | /             | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /   | /   | /   | /   | /   |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /  | /   | /   | /   | /   | /   |

|            | 地下貯水槽観測孔(i~ ) |     |     |     |     | 地下貯水槽観測孔( ) |      |      |
|------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-------------|------|------|
|            | A15           | A16 | A17 | A18 | A19 | B1          | B2   | B3   |
| 採取時刻       | /             | /   | /   | /   | /   | 9:00        | 8:50 | 9:06 |
| 全ベータ(Bq/L) | /             | /   | /   | /   | /   | 49          | 38   | 33   |

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。